



ФГАОУ ВО «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.К. АММОСОВА»

ДОКЛАД о достижении целей устойчивого развития за 2018 год

 **ЦЕЛИ** В ОБЛАСТИ  **УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**



Якутск 2019

КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ РАЗВИТИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ (2009)

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ МИССИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА

Формирование и развитие конкурентоспособного человеческого капитала в федеральных округах на основе создания и реализации инновационных услуг и разработок

МИССИЯ СВФУ

Подготовка конкурентоспособных специалистов с высоким уровнем интеллекта и моральной ответственности, привлечение и закрепление молодежи, в том числе из других регионов, для обеспечения устойчивого социально-экономического развития региона, выполнения исследований, реализации инновационных разработок и услуг, обеспечивающих высокое качество жизни, сохранение и развитие культуры народов северо-востока России и Арктики

ПРИОРИТЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА

ПОДГОТОВКА,
ПЕРЕПОДГОТОВКА,
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ
КАДРОВ

РАЗРАБОТКА
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
РЕШЕНИЙ

ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ
И СТРАНЫ,
РЕАЛИЗАЦИЯ ЕЕ
ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ
ИНТЕРЕСОВ

СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ СВФУ

СТРАТЕГИЯ ПРИЗНАНИЯ НА МИРОВОМ УРОВНЕ

СТРАТЕГИЯ ПРИЗНАНИЯ
НА ОТЕЧЕСТВЕННОМ УРОВНЕ

Университет вносит вклад
в решение общемировых задач

Университет, влияющий
на развитие региона

2014 г.

2020 г.

2030 г.

КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ РАЗВИТИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ (2009)

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ПРИЗНАКИ ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА

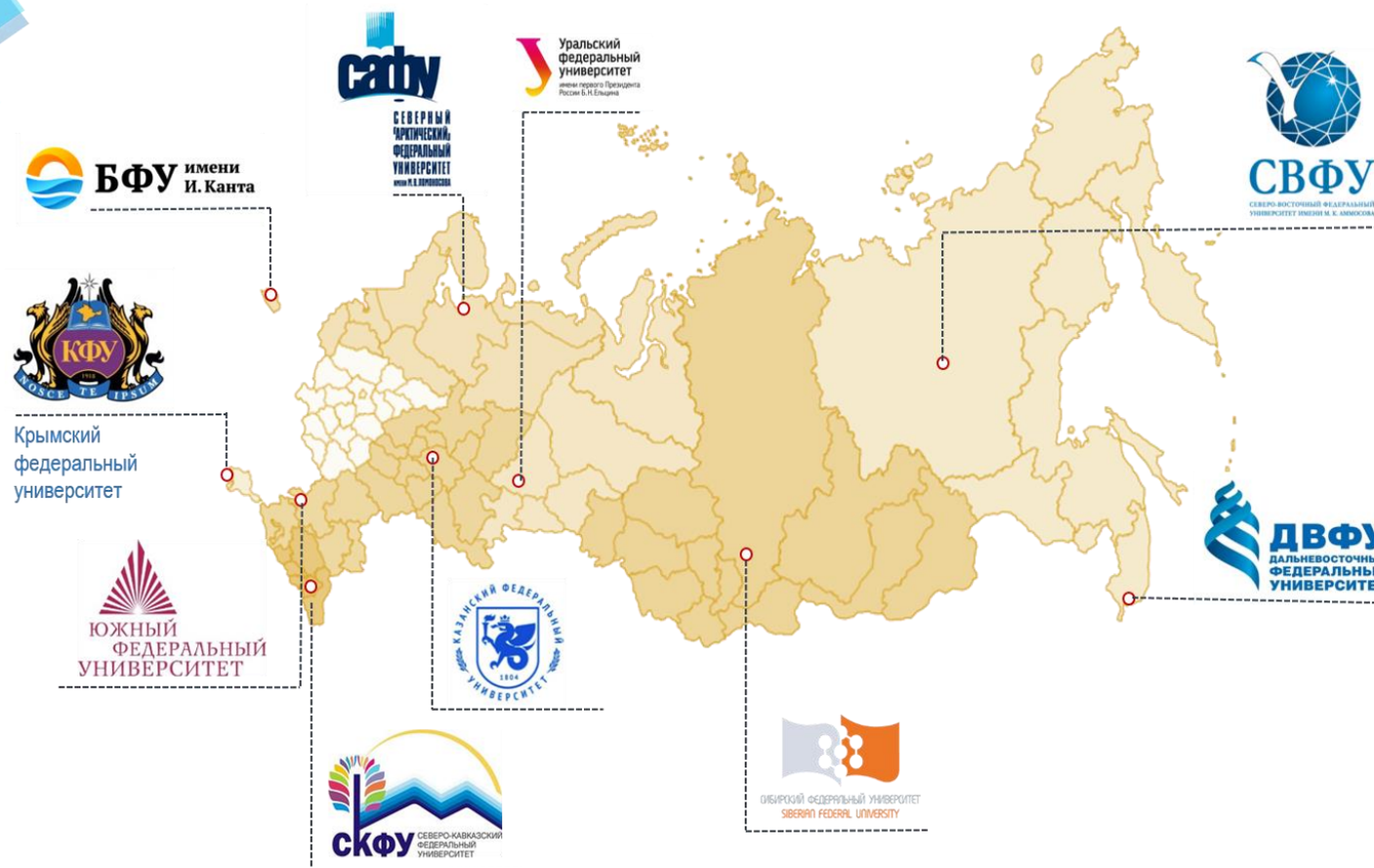
широкий спектр **инновационных образовательных программ** основного высшего и дополнительного профессионального образования, переподготовки и (или) повышения квалификации кадров **на основе применения современных образовательных технологий**, дифференцированность программ по целевым группам и уровням

широкий спектр **фундаментальных и прикладных междисциплинарных и трансдисциплинарных научных исследований**, проводимых университетом, включая **приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации**

широкое **участие в региональных, общенациональных и международных программах и проектах**, обеспечивающее устойчивую диверсифицированную структуру доходов в консолидированном бюджете университета

- 1 – лидер непрерывного профессионального образования
- 2 – научно-исследовательский центр
- 3 – центр культуры
- 4 – ведущий экспертный центр
- 5 – центр международного сотрудничества
- 6 – инновационный центр
- 7 – центр карьеры выпускников СВФУ
- 8 – центр круглогодичного образования взрослых
- 9 – электронный университет
- 10 – попечитель образовательных организаций
- 11 – центр здорового образа жизни и физической культуры
- 12 – центр развития инклюзивного образования

СЕТЬ ФЕДЕРАЛЬНЫХ УНИВЕРСИТЕТОВ



«Федеральные университеты призваны стать **флагманами промышленного, социального, технологического развития целых территорий России, ну и соответственно целых отраслей**; должны содействовать освоению огромных пространств нашей страны, в том числе таких стратегически важных для России, как Арктика, Сибирь и Дальний Восток»

Президент РФ В.В. Путин

*Телемост с ведущими российскими вузами,
25 января 2018 года*

ЛОГИКА ТРАНСФОРМАЦИИ СВФУ



СВФУ – ЛОГИСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СЕВЕРО-ВОСТОКА РФ



РЕСПУБЛИКА
САХА (ЯКУТИЯ)



ЧУКОТСКИЙ
АВТОНОМНЫЙ
ОКРУГ



КАМЧАТСКИЙ
КРАЙ



МАГАДАНСКАЯ
ОБЛАСТЬ



САХАЛИНСКАЯ
ОБЛАСТЬ

НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА с партнерами:

- ПОДГОТОВКА КАДРОВ
- НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
- ЭКСПЕРТНАЯ РАБОТА
- ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ
- СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

УНИВЕРСИТЕТ В МАКРОРЕГИОНЕ УПРАВЛЯЕТ ПОТОКАМИ:

- ЗНАНИЙ
- ИННОВАЦИЙ
- ТЕХНОЛОГИЙ

**СВФУ реализует концепцию
«ВУЗА, ВКЛЮЧЕННОГО
В РЕГИОНАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ»
(regionally engaged university)**

РОССИЙСКИЕ
ПАРТНЕРЫ:
УНИВЕРСИТЕТЫ,
НАУЧНЫЕ ЦЕНТРЫ,
ПРЕДПРИЯТИЯ

г. МИРНЫЙ

г. НЕРЮНГРИ

г. АНАДЫРЬ

ЗАРУБЕЖНЫЕ
ПАРТНЕРЫ:
ВУЗЫ КИТАЯ,
ЯПОНИИ, Р.КОРЕЯ,
ВЕЛИКОБРИТАНИИ,
ГЕРМАНИИ, КАНАДЫ,
США И ДР.



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ПРИОРИТЕТ

Реализуемые СВФУ направления подготовки и специальности соответствуют направлениям социально-экономического развития Дальнего Востока, Байкальского региона и Арктической зоны Российской Федерации

Приоритетные задачи	Направление подготовки	Учебные подразделения
Развитие гидроэнергетики, создания Южно-Якутского гидроэнергетического комплекса, энергетики в восточной части страны	Специалисты по теплоэнергетике и теплотехнике, электроэнергетике и электротехнике	ФТИ, Чукотский филиал в г. Анадырь
Строительство автомобильных дорог, обеспечение надежности и долговечности автотехники в условиях Севера	Специалисты по машиностроению, наземным транспортно-технологическим комплексам, эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов, строители	АДФ, ТИ в г. Нерюнгри
Развитие малоэтажного домостроения в условиях многолетнемерзлых грунтов, обеспечение энергоэффективности, развитие строительства сейсмостойчивого жилья, внедрение технологий морозостойких полимерных композитов	Инженеры-строители, архитекторы, специалисты по землеустройству и кадастрам, по технологии лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств, обработке драгоценных камней и металлов	ИТИ, ФТИ
Комплексное освоение минерально-сырьевой базы северо-востока России и развитие горнодобывающей промышленности на основе природно-ресурсного потенциала макрорегиона	Горные инженеры, геологи, специалисты по нефтегазовому делу, технология геологоразведки, подземной разработке месторождений, открытым горным работам и др.	ГРФ, ГИ, ТИ в г. Нерюнгри, ПТИ в г. Мирный

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ПРИОРИТЕТ

Реализуемые СВФУ направления подготовки и специальности соответствуют **направлениям социально-экономического развития Дальнего Востока, Байкальского региона и Арктической зоны Российской Федерации**

Приоритетные задачи	Направление подготовки	Учебные подразделения
Обеспечение высококвалифицированными кадрами учреждений здравоохранения, внедрение новых технологий медицинской помощи. Развитие химико-технологического комплекса по переработке биосырья, внедрение новых биотехнологий на основе использования уникального природного арктического биосырья в фармацевтике, пищевой промышленности и сельском хозяйстве	Медицинские работники, фармацевты, специалисты по химическим и биотехнологиям	МИ, ИЕН
Обеспечение системы общего образования квалифицированными кадрами	Учителя и педагоги по направлениям «Педагогическое образование (дошкольное и начальное образование)», «Психология и педагогика», «Дефектологическое образование», «Информационно-вычислительная техника», «Физическая культура», «Спортивная тренировка», «Физика и информатика», «История», «Математика», «Русский язык и литература» и т.д.	ПИ, ИФКиС, ИМИ, ФТИ, ФЛФ, ИФ, ТИ, ПТИ в г. Мирный
Сохранение и поддержка традиционного образа жизни коренных малочисленных народов Российской Федерации	Специалисты по якутскому, эвенскому, эвенкийскому, юкагирскому, чукотскому языкам и литературе, культурологии, народной художественной культуре	ИЯиКН СВ РФ
Развитие туристско-рекреационной деятельности с реализацией экстремальных и уникальных туристических программ и маршрутов	Специалисты по направлениям «Сервис» и «Туризм»	ИЯиКН СВ РФ, ИЗФИР
Обеспечение специальных условий для обучающихся с особыми образовательными потребностями в процессе их инклюзивного образования	Методическая помощь и обучение студентов с особыми образовательными потребностями	Научно-инновационный центр развития инклюзивного образования СВФУ

ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ СТРАНЫ И ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА

Выступление Президента РФ В.В. Путина на Пленарном заседании Восточного экономического форума (7 сентября 2017 г.):

Новый этап крупномасштабного, комплексного развития Дальнего Востока

качественное улучшение условий для жизни и работы дальневосточников



«Вузы, университеты призваны стать центрами развития технологий и кадров, настоящими интеллектуальными локомотивами для отраслей экономики и наших регионов»

Президент РФ В.В. Путин, XI съезд Российского Союза ректоров, г. Санкт-Петербург, 26 апреля 2018 г.

ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ:

обеспечение комфортных условий для ведения бизнеса не только в ТОРах, но и на всей территории региона

формирование современной социальной инфраструктуры

развитие образования, профессиональной ориентации, поддержки молодежи на рынке труда

проведение активной политики демографического развития

«На решение этих вопросов должны быть нацелены планы развития Дальневосточных регионов, а также федеральные государственные программы»

Указ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», 7 мая 2018 года

Послание Президента Федеральному Собранию, 1 марта 2018 года

Выступление на XI съезде Российского Союза ректоров, 26 апреля 2018 г.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСКОРЕННОГО ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЭКОНОМИКЕ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОДГОТОВКИ ВЫСОККВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ СВФУ (2010-2020 гг.)

I ЭТАП : 2010-2015 гг.

Качественная исследовательская база: оборудование и преподаватели-исследователи

Гарантия качества образования

Университетское пространство, наполненное добротой, уважением и положительными эмоциями

Формирование инновационной инфраструктуры

Выдающиеся в своей области ученые

II ЭТАП: 2015-2020 гг.

Открытость университета, сотрудничество со многими партнерами

Рост значения университетских институтов, переход от структуры монодисциплинарных факультетов к междисциплинарным институтам

Переход от кафедрального к программному принципу управления при двухуровневом ВО (бакалавриат и магистратура)

Межкультурная организация, сочетание массового и элитарного образования, высшего «ремесленного» образования, введение в учебные планы ООП модулей СПО

Внедрение программ магистратуры по конвергентным наукам

Создание особых условий для лучших студентов, ужесточение правил приема, финансовая поддержка научных интересов студентов

Сотрудничество с бизнесом, выход на отечественные и международные рынки

Коммерциализация своих ноу-хау, внедрение РИД



Приоритетный проект Минобрнауки России «ВУЗЫ КАК ЦЕНТРЫ ПРОСТРАНСТВА СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИЙ»

14 декабря 2017 года

Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова признан **победителем** открытого конкурса Минобрнауки России среди образовательных организаций высшего образования

51 вуз-победитель среди **121** участника конкурса

ПРОГРАММА
создания **университетского центра инновационного, технологического и социального развития** северо-восточных регионов: Республики Саха (Якутия), Магаданской области, Чукотского автономного округа и Камчатского края

Программа СВФУ одобрена и поддержана главами 4 субъектов северо-востока РФ



УНИВЕРСИТЕТСКИЕ КЛАСТЕРЫ

- Строительный кластер «Новое качество жизни»
- Медицинский кластер «Здоровье Арктики»
- Кластер арктических инноваций
- Университетские инженеринговые центры
- Туристско-сервисный кластер
- Социокультурный кластер
- Кадровое обеспечение инновационной и технологической деятельности
- Профессионально-образовательный кластер

МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР «ЗДОРОВЬЕ АРКТИКИ»

ЦЕЛЬ: Создание современного и конкурентоспособного научно-образовательного технологического межрегионального центра в сфере здравоохранения, органично интегрированного в процесс инновационного развития Якутии, Чукотского АО, Магаданской области

- УЧАСТНИКИ**
- Медицинский институт СВФУ
 - Клиника МИ СВФУ
 - Институт естественных наук СВФУ
 - Физико-технический институт СВФУ
 - **18 республиканских и муниципальных лечебных учреждений** (РБ №1-НЦМ, РБ №2-ЦЭМП, РБ №3, ЯГКБ, Мегино-Кангаласская ЦРБ, Намская ЦРБ, Чурапчинская ЦРБ, Нерюнгринская ЦРБ и др.)
 - ЦКП Арктического инновационного центра СВФУ
 - МИП «Генодиагностика»
 - МИП «Механохимические биотехнологии»



КЛИНИКА МИ СВФУ

- Симуляционно-тренировочный центр
- Стоматологическое отделение
- Учебно-научные лаборатории
- 2017 – создана **Лаборатория клеточных технологий и регенеративной медицины** при поддержке Министерства здравоохранения РС(Я) и РБ№2-ЦЭМП

Симуляционно-тренировочный центр Клиники МИ СВФУ



Лаборатория геномной медицины



Денситометрия в лаборатории изучения остеопороза



Реабилитация в РБ №2 - клинической базе МИ СВФУ



УЛК Медицинского института



Проект УЛК Медицинского института

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР СВФУ

ЦЕЛЬ

- Создание **научно-экспериментального инновационного центра в сфере строительства**, направленного на производство взаимодополняющих товаров и услуг на основе общей образовательной, научно-инновационной и сервисной платформы

РЕСУРСНАЯ БАЗА



МИП «АМТЭК+»



МИП «САХАЭНЕРГОЭФФЕКТ»



МИП «АРКТИК-БУР»

МИП «Арктик-Бур» пробурил скважины для свай Перинатального центра Министерства здравоохранения РС (Я)



МИП «РЕМДОРСТРОЙ»

УЧАСТНИКИ

Инженерно-технический институт СВФУ

Центр непрерывного профессионального технического образования ИТИ СВФУ

Испытательный центр «ЯКУТСК-ЭКСПЕРТ»

Автомобильный факультет СВФУ

Геологоразведочный факультет СВФУ

Арктический инновационный центр СВФУ

Центр интеллектуальной собственности

Центр коллективного пользования

Лаборатория «Графеновые нанотехнологии»

Лаборатория «Полимерные нанокompозиты»

Лаборатория Механохимические биотехнологии

Студенческий бизнес-инкубатор «Оreh»

МИПы СВФУ

МИП «Стройкомпозит»

МИП «Теплокомфорт»

МИП «Адгезия МК»

МИП «Нордвуд»

МИП «Арктик-Бур»

СПО «Союз строителей Якутии»

Предприятия отрасли (ООО «Адгезия» и др.)

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР СВФУ

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Развитие системы непрерывной подготовки высококвалифицированных специалистов в сфере строительства

Научно-исследовательская деятельность

Энерго-ресурсосберегающие, объемно-планировочные и конструктивные технологии малоэтажного строительства в условиях Крайнего Севера

Разработка и производство строительных и теплоизоляционных материалов на основе местной сырьевой базы

Научная, организационная и экспертно-консалтинговая поддержка участников кластера, профессиональных и местных сообществ

РЕСУРСНАЯ БАЗА



МИП «СТРОЙКОМПОЗИТ»



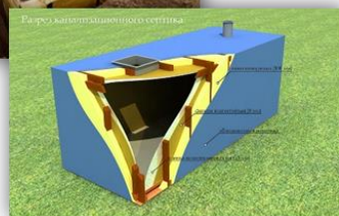
Ввод энергоэффективных жилых домов в с.Аппаны Намского улуса

Стройматериалы МИП «Стройкомпозит» использовались при строительстве домов в Мегино-Кангаласском улусе: с. Павловск, с. Чюя, с. Дөкө и др.

МИП «Теплокомфорт» занимается инфраструктурным благоустройством жилых домов в Булунском улусе (с. Сиктях), в Оймяконском улусе (с. Берег-Юрдэ, с. Хара-Тумул), Мегино-Кангаласском улусе (с. Майя, с. Хара, с. Петровка), Чурапчинском улусе (с. Чурапча), Сунтарском улусе (с. Сунтар) и др.



МИП «АДГЕЗИЯ МК»



МИП «ТЕПЛОКОМФОРТ»

КЛАСТЕР АРКТИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ

ЦЕЛЬ

- Создание **условий для развития инновационной деятельности в макрорегионе**, обеспечение качественного роста и доступности процессов, направленных на коммерциализацию накопленных знаний, технологий и оборудования, средствами реализации совместных научно-технологических и организационных мероприятий

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Формирование современного исследовательского и инновационного центра превосходства арктических инноваций, ориентированного на решение стратегических задач научно-технологического развития инфраструктуры макрорегиона путем внедрения передовых технологий для повышения качества жизни населения регионов северо-востока РФ



УЧАСТНИКИ

Арктический инновационный центр

Центр интеллектуальной собственности

Центр коллективного пользования

Центр маркетинга инноваций и управления проектами

Центр маркетинга инноваций и управления проектами

Студенческий бизнес-инкубатор «ОгеН»

Учебно-научно-технологическая лаборатория «Технологии полимерных нанокompозитов»

НОЦ «Геотехнологии Севера им. М.Д. Новошапина»

Научно-учебная лаборатория «Геоэкологический мониторинг и инженерно-геологические изыскания»

Учебно-научная лаборатория «Нетрадиционные технологии освоения угольных месторождений Севера»

Научно-исследовательская лаборатория «Мониторинг и прогноз сейсмических событий»

Малые инновационные предприятия СВФУ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ПОЛИГОН АДФ СВФУ

Испытательный полигон представляет собой объект, включающий в себя разнообразные автомобильные трассы (испытательные треки) с различными типами дорожных покрытий, уклонами и поворотами

Международный проект с корпорацией «BRIDGESTONE»

С 2012 г. корпорация Bridgestone на базе автодрома СВФУ на Хатынг-Юряхском шоссе проводит сезонные испытания шин.

В 2015 г. подписан меморандум о намерениях между СВФУ и корпорацией Bridgestone по созданию нового специализированного испытательного полигона на условиях проектного финансирования.

Площадь нового полигона – **74 га** (выделено ГО «Город Якутск» на территории ТОР Кангалассы)

Схема треков



BRIDGESTONE



2018 – МИП ООО «Испытательный полигон АДФ СВФУ» стал резидентом ТОР «Кангалассы»

АРКТИЧЕСКИЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР СВФУ

НИР

РИД
(патенты)

МИПы
(внедрение)

Произв. практика,
рабочие места
для выпускников

БИЗНЕС



МЕЖВУЗОВСКИЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ БИЗНЕС-ИНКУБАТОР

- Поддержка программы «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм предприятий
- Учебный проект «Школа инноваторов»
- Центр молодежного творчества «Fab Lab»
- Coworking-пространство для студентов-предпринимателей



РАЗВИТИЕ МАЛЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

- Предоставление в аренду оборудования и помещений по согласованию с Минобрнауки РФ
- Образовательная, правовая и консультационная поддержка
- Поиск грантов
- Маркетинг продукции
- Разработка и внедрение бизнес-планов МИП



ЦЕНТР КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

- Парк научного и технологического оборудования
- Микроскопия, анализ, измерения, прототипирование



ЦЕНТР ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

- Центр поддержки технологий и инноваций ВОИС-Роспатент
- Библиотека патентно-информационных фондов
- Сектор правовой охраны интеллектуальной собственности
- Сектор по трансферу технологий



ЦЕНТР КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

- Поиск перспективных РИД
- Создание МИП и управление НМА СВФУ
- Инвестиционный консалтинг и привлечение финансирования в проекты
- Разработка и реализация маркетинговой стратегии вывода инновационно-предпринимательских услуг на отечественный и мировой рынки



РАЗВИТИЕ КООПЕРАЦИИ С ПРЕДПРИЯТИЯМИ

- Поддержка технологических платформ
- Развитие инжиниринговой деятельности
- Региональный строительный кластер
- Комплексные проекты и программы

ИННОВАЦИОННЫЙ ПОЯС



СЕВЕРО-ВОСТОКА РОССИИ



Инновационно-учебно-производственный комплекс МИП «Стройкомпозит»



МИП «Арктик-Бур»

332

РИД (2009 г.: 2 РИД, 2010 г.: 27 РИД)

25

малых инновационных предприятий

339

рабочих мест создано в компаниях «инновационного пояса» университета

130

млн.руб.

составил объем средств, полученных по итогам использования РИД

312

млн.руб.

объем доходов МИП и субъектов инновационной инфраструктуры СВФУ

0,4%

– доля СВФУ в ВРП РС (Я)

ПРИОРИТЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ ДФО

ВОСТОЧНАЯ ГАЗОВАЯ ПРОГРАММА

Трубопроводная система «Восточная Сибирь – Тихий океан» (ВСТО)

СИЛА СИБИРИ



ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

По специальностям и направлениям подготовки:

- Технология геологической разведки
- Прикладная геология
- Нефтегазовое дело, в т.ч. по профилям:
 - Бурение нефтяных и газовых скважин
 - Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки
 - Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ
 - Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти

ПОИСК, РАЗВЕДКА И РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ



ООО «Газпром бурение»

ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча»

ОСВАИВАЕМЫЕ ПРОФЕССИИ:

- Главные инженеры
- Мастера, технологи по бурению и добыче
- Бурильщики УБР и УКРС
- Буровые супервайзеры, супервайзеры капремонта
- Геологи

40-45 выпускников по нефтегазовому делу ежегодно, из них:

- **70-75%** трудоустраиваются (100% по специальности)
- **25-30%** поступают в магистратуру различных вузов



ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ



- **освоение компетенций**, востребованных на всех этапах нефтегазового производства
- тесное сотрудничество с работодателями
- **>50%** объема ООП составляет **практико-ориентированная подготовка**
- **дополнительное профессиональное образование** (получение необходимых рабочих профессий и допусков)
- **современные учебно-лабораторная база, полигоны, базы практики**
- **МИПы:** ООО «Арктик-БУР», ООО «Буровой инновационный сервис (БИС)»

ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТА И ХРАНЕНИЯ НЕФТИ, ГАЗА И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ



ООО «Газпром трансгаз Томск»

ОАО «ЯТЭК»

- Специалисты ЛПУМГ (линейного произв. управления магистральных газопроводов)
- Операторы газораспределительных станций
- Специалисты КИП
- Специалисты по контролю качества нефти на нефтебазе

Выпускники трудоустраиваются в компаниях: ПАО «Газпром», ПАО «НК «Роснефть», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «ЯТЭК», АО «Сахатранснефтегаз», АО «Саханефтегазсбыт» и др.

СОТРУДНИЧЕСТВО С РАБОТОДАТЕЛЯМИ-ПАРТНЕРАМИ

Трудоустройство выпускников по специальности «Горное дело» за 3 года составляет, %:



25%



5%



2%



35%



Лаборатория Горных машин



Шахта Денисовская



Лабораторные работы



Сарылах-Сурьма

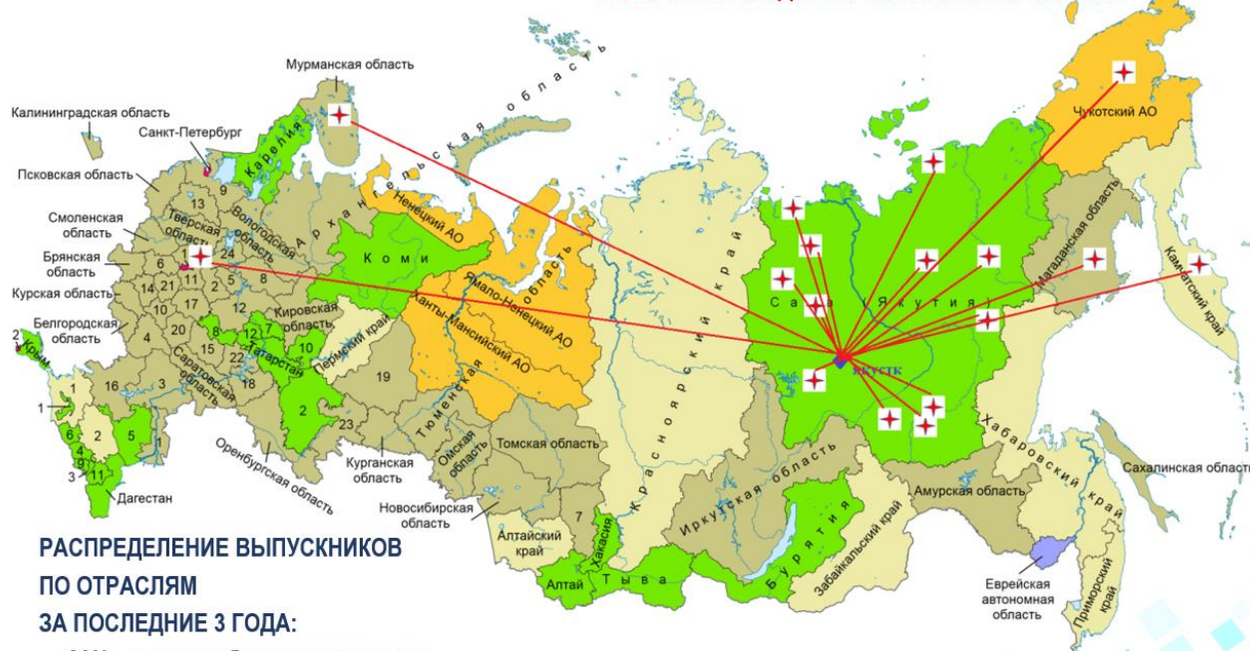


Выполнение НИР



МФЦ ПК «Профресурс»

ГЕОГРАФИЯ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ

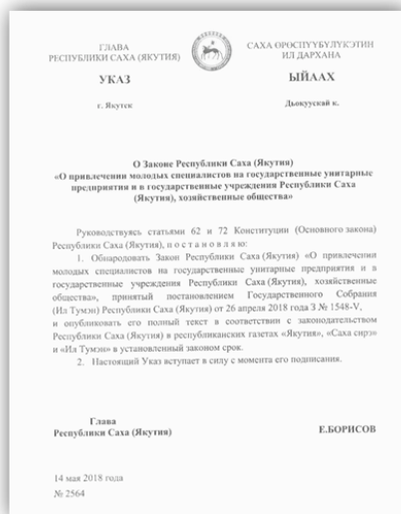


РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫПУСКНИКОВ ПО ОТРАСЛЯМ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 3 ГОДА:

- 30% - золотодобывающая отрасль
- 45% - алмазодобывающая отрасль
- 25% - угольная отрасль

ПРЕДЛОЖЕНИЯ СВФУ

ЗАКОН РС (Я) «О ПРИВЛЕЧЕНИИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ НА ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УНИТАРНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ И В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ РС (Я), ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОБЩЕСТВА»



- Закон устанавливает новый порядок трудоустройства молодых специалистов **во все акционерные и хозяйственные общества, на государственные унитарные предприятия и в государственные учреждения, в которых имеется доля государства**
- Согласно принятому закону **молодые специалисты могут беспрепятственно трудоустроиться при наличии вакансий у работодателей**
- Как известно, многие учреждения, предприятия при приеме на работу устанавливают условия – стаж **не менее 5 лет**

- После вступления в силу закона **выпускники в течение 6 месяцев после окончания образовательной организации СПО и ВО могут претендовать** на должности в таких предприятиях как, ПАО «АЛРОСА» АК, АО «Алмазы Анабара», ПАО «Якутскэнерго», АО «Водоканал», АО «Якутоптторг», ОАО «Нерюнгринская птицефабрика», АО «Саханефтегазсбыт», АКБ «Алмазэргиэнбанк» АО, ОАО НТК «Якутия», АО «РИК», ОАО ЛК «Туймаада-Лизинг», ОАО «Сахафармация» и др.

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В 273-ФЗ «ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЗАКАЗ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) НА ПОДГОТОВКУ КАДРОВ

- Ежегодный целевой прием в вузы Якутии
- Целевая подготовка магистров, аспирантов, докторантов по заказу вузов за счет бюджета республики
- Эффективный механизм организации планомерной подготовки кадров для развития региона

Действующая редакция ч.3. ст. 8 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации вправе обеспечивать организацию предоставления на конкурсной основе высшего образования в образовательных организациях высшего образования субъектов Российской Федерации

Предлагаемая редакция ч.3. ст. 8 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

Органы государственной власти субъектов Российской Федерации вправе обеспечивать организацию предоставления на конкурсной основе высшего образования в образовательных организациях высшего образования субъектов Российской Федерации **и федеральных государственных образовательных организациях высшего образования**



ВЫВОДЫ

Сегодня СВФУ работает на принципах автономности и академической свободы, коллегиальности принятия решений и стремления к совершенству, интеграции образования и науки, прозрачности в своей деятельности – будь то поступление в университет только на конкурсной основе или закупка услуг, оборудования через электронную торговую площадку.

СВФУ – открытая организация, сотрудничает со многими партнерами в стране и за рубежом, мы многому учимся.

Мы реализуем идею создания университетского пространства, наполненного добротой, уважением и положительными эмоциями. Мы считаем, что для обучения и социализации молодежи – это главное необходимое условие.

Выпускники СВФУ понимают, что процесс обучения длится всю жизнь.

Мы хотим, чтобы наши студенты выходили из СВФУ высококвалифицированными специалистами, несли в общество культуру и знания, стали связующим звеном между альма-матер и обществом.

Мы много работали, чтобы достичь то, что имеем сегодня.

Российские и международные эксперты и партнеры придают нам уверенности, оценивая нашу деятельность.

